

PLAN ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM (rok akademicki 2018/2019)

1 M – Teoria kodowania, 1 M – Matematyka nauczycielska

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK			
8.00 - 8.15								
8.15 - 8.30		Miara i całka Lebesgue'a -w- prof. F. Prus - Wiśniowski s. 210						
8.30 - 8.45								
8.45 - 9.00								
9.00 - 9.15								
9.15 - 9.30								
9.30 - 9.45								
9.45 - 10.00								
10.00 - 10.15		Pedagogika dla szkół ponadpodstawowych -ćw- dr E. Kopaczewska s. 209	Algebra z teorią liczb -w- dr T. Jędrzejak s. 321	Język angielski mgr I. Niedzielska gr. II s. 305				
10.15 - 10.30								
10.30 - 10.45								
10.45 - 11.00								
11.00 - 11.15								
11.15 - 11.30								
11.30 - 11.45								
11.45 - 12.00	Wykład monograficzny Algebry Frobeniusa i ich zastosowania w fizyce –w- prof. P. Krasoń s. 210	Miara i całka Lebesgue'a -ćw- prof. F. Prus - Wiśniowski s. 210	Algebra z teorią liczb -ćw- dr T. Jędrzejak s. 321	Topologia dr K. Kuhlmann -w- s. 210				
12.00 - 12.15								
12.15 - 12.30								
12.30 - 12.45					Wykład monograficzny Algebry Frobeniusa i ich zastosowania w fizyce –ćw- prof. P. Krasoń s. 210			
12.45 - 13.00								
13.00 - 13.15								
13.15 - 13.30								
13.30 - 13.45			Krzywe eliptyczne -w- prof. A. Dąbrowski s. 210	Topologia dr K. Kuhlmann -ćw- s. 210				
13.45 - 14.00								
14.00 - 14.15								
14.15 - 14.30								
14.30 - 14.45								
14.45 - 15.00								
15.00 - 15.15								
15.15 - 15.30			Krzywe eliptyczne -w- prof. A. Dąbrowski s. 210	Psychologia dla szkół ponadpodstawowych -ćw- dr W. Matys s. 209				
15.30 - 15.45								
15.45 - 16.00								
16.00 - 16.15								
16.15 - 16.30								
16.30 - 16.45								
16.45 - 17.00								
17.00 - 17.15								
17.15 - 17.30								
17.30 - 17.45								
17.45 - 18.00								